



Wärmeschrank mit Zwangsbelüftung 400 lt h28110

StufHigh-Tech-Ofen mit Zwangsbelüftung. Innenmaße: 693x607x980 mm. Maximale Belastung: 90 kg

High-Tech-Wärmeschrank mit Zwangsbelüftung, geeignet für alle thermostatischen Anwendungen, bei denen besondere Präzision erforderlich ist.

Eigenschaften:

- Äußere Stahlkonstruktion mit säurebeständiger Epoxidfarbe behandelt.
- Innenstruktur aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken.
- Doppelt isolierte Tür mit Silikonkautschukdichtung für eine hervorragende Abdichtung.
- Wärmedämmung mit natürlicher Mineralfaser.
- Temperaturregelung über Thermoregler/digitalen P.I.D.-Programmierer mit Autotuning-Funktion für gute Stabilität.
- Temperaturbereich von +5 °C über Umgebungstemperatur bis +280 °C. Genauigkeit bei 105 °C: 1,5 °C (VF), ±2 °C. (VN lt. 40 - 120), ±3°C. (VN lt. 250 - 700)
- Anzeigegenauigkeit ±1°C.
- Für zusätzlichen Schutz ist das Gerät mit einem einstellbaren Sicherheitsthermostat (Bereich von +50 °C bis +280 °C) mit optischem Alarm und manueller Rückstellung ausgestattet.
- Höhenverstellbare, kippsichere Inneneinlegeböden aus Stahl.
- Wärmeisoliertes Bedienfeld.
- Entlüftungsschornstein mit manueller Durchflusseinstellung.
- Heizelemente berühren nicht die Innenkammer, sondern befinden sich in der Vorkammer, um eine gleichmäßige Erwärmung zu gewährleisten.
- Bipolarer Hauptschalter mit Kontrollleuchte.
- 16-Schritt-Programmierer mit Schnittstelle und Software (Option).
- Stromversorgung 230V-50/60Hz (400V auf Anfrage).
- Klasse 2, DIN 12880.

Technische Daten:

- Nennvolumen: 400 Liter

- Innenbreite: 693 mm
- Innentiefe: 607 mm
- Innenhöhe: 980 mm
- Außenbreite: 693 mm
- Außentiefe: 607 mm
- Außenhöhe: 980 mm
- Mitgelieferte Regale: 2
- Maximale Anzahl Regale: 14
- Leistung w: 3200
- Netzteil v: 230
- Gewicht: 140 kg
- maximale Belastung, die eingelegt werden kann: 90 kg
- maximale Belastung pro Regal: 7 kg

INFORMATIONEN

- **Betrieb** mit Zwangsbelüftung

Wärmeschrank mit Zwangsbelüftung 400 lt h28110



Wärmeschrank mit Zwangsbelüftung 400 lt h28110

Betrieb: a ventilazione forzata